9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A) 平:

平3-45452

Int. CL.

識別配号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月27日

B 60 T 8/58

A 8920-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全?頁)

母発明の名称		車両の旋回挙動制御装置								
	,				⊕特 砂比			1—179155 1 (1989) 7 月13日		
@発	明	署	松	本	;		<u></u>	神奈川県機浜市神奈川区宝町2番地 内	日産自動車株式会社	
仓発	明	君	Ш			博	嗣	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 内	日産自助軍株式会社	
Ø£	朔	右	被	野			往	神奈川県領浜市神奈川区宝町2番地 内	日座自動車株式会社	
母発	明	者	井	土	:	秀	明	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 内	日産自動車株式会社	
多出	類	人	B	全自重	車株	st :	会社	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地		
O ft	理	人	弁理	土里	杉村	B	克秀	外5名		

7 H &

- 1. 発明の名称 車両の旋回挙動制御装置
- 2.特許請求の範囲
- 1. 車輪の母蛇により転向される車両において、 車輪の機能量を検出する猛蛇量検出手段と、 車速を検出する車連検出手段と、

東南の旋回にともなう単動を検出する旋回撃動 せ出る際と

ほだ量変化に対する前記部動の変化制合が設定 値去量であるのを重峰タイヤの積方向スリップ状 眩と判定する車輪スリップ判別手段と、

接給量に対応したタイヤグリップ服界車速を求める限界車速検出手段と、

的記視方向スリップ状態の利定時技出取達が前記限界取達まで低下するよう車輪を翻動するプレーキ手段とを具備してなることを特徴とする車両の旋回挙動制器装置。

3.発明の詳細な疑例

(産業上の利用分野)

本発明は取両の旋回走行時における不所望な挙

動を自動プレーキにより抑制するための数数に関 するものである。

(世来の技術)

この程平岡の紋包や勧制都装置すなわち、自動プレーキ技術としては、紋包走行中に旋因方向内側車輪にのみ制動力を与え、血関のヨーレートの発生を補助するようにした装置が特別昭63-279976号公報により投資されている。

(免明が解決しようとする課題)

しかして、この話置は、旋回走行における車関のローレートの発生を助長しようとするもので、 車輪の積方向スリップの抑制に対しては有効でない。つまり、高車速で旋回路に突入してステアリングホイールを切った場合や、旋節走行中にステアリングホイールを切り増した場合等において、 車輪のグリップ収界を越えた液心力が車両に発生して車輪が横方向にスリップし、車両がスピンも して車輪が横方向にペドリフトアウトしたりする ような挙動を防止することができない。

本発明は、かかる不所望な旋回挙動をほ舵量変

特間平3-45452(3)

らの信号、ステアリングホイール(図示せず)の切り角を検出する舵角センサ34からの信号、及び左前輪回転数で、、右前輪回転数で、、左後輪回転数で、を失々検出する場合を表示の信号、取両のローレートYを検出するローレートセンサ39又は取両からの信号を入力する。なお、ローレートY及び横加速度では取両の旋回にともなう挙動の例示で、いずれか一方のみを検出すればよい。

コントロー 531 はこれら入力は根から第3 図の 鋼割プログラムを一定時間 4 1 性に機返し実行して以下に設明する通常通りの取給鋼動及び旋回挙動駅翻用の車輪駅動を行う。すなわち、先ずステップ41~43で系7。8の液圧P。. P。、 取締回転数必, ~ ~ 。、 8 ーレート Y 又は根加速度 G、及び提於角 8 を缺込む。圧力 P。. P。 は勿論プレーキペダル 5 を踏込んでいなければ 0 である。 次のステップ44では、今回の旋回平動銃込み値 Y (又はG)及び提於角 8 と前面の流算问题 4 1 段 ステップ47では、第4図のテーブルデータから 取速Vに対応した、機能量数化に対する旋回単動 変化耐合ΔY/Δ9(ΔG/Δ0)の設定破8を ルックアップする。第4図は車輪タイヤが路回を グリップしているか横方向にスリップしているか の均界を、ほだ量変化に対する旋回率動変化割合

ステップ48では、このことから Δ $Y / \Delta \theta \ge \theta$ (又は Δ $G / \Delta \theta \ge \theta$) のグリップ域か否 (スリップ域) かを特別する。グリップ地であれば、車両のスピンやドリフトアウト等の不所望な旋回学動を生じないから、傾回をステップ49~51に進め て以下の如くにプレーキペダル設力にまかせた適 煮透りの車輪切動を行う。つまりステップ49では、 前輪ホイールシリンダ3L、3Rへの目標プレーキ液 圧P,, P。を対応する系7の液圧P, に同じにセットし、食輪ホイールンリンダ4L、4Rへの目標プレーキ液圧Ps.P。を対応する系8の液圧P。に同じにセットする。そしてステップ50で、これら 日標プレーキ液圧が得られるよう如6回に対応するテーブルデータから電磁上例弁2IL、2IR、22L、 228 の駆動電流1, ~i。をルックアップし、これらをステップ51で対応する電磁比例弁に出力する。

ところで、自動プレーキ液圧即13~17が正常でアキュムレータ13に圧力が貯えられていれば、これに応動してカット弁11L、11B、12L、12Bが対応する系7L、7B、8L、8Bを遮断している。このため、電磁比例弁21L、21B、22L、22Bが駆動電波1、~1、を供給され、これらに比例した圧力を対応するシリンダ15L、19B、20L、20Bに供給する時、これらシリンダは対応するホイールシリンダにプレ

特閒平3-45452(5)

4.図面の簡単な説明

第1团は本発明旋回挙動制御装置の概念図、

第2回は本発明装置の一実施例を示すシステム --

第3図は同例におけるコントローラの制御プログラムを示すフローチャート、

第4因は本発明で用いるスリップ娘ーグリップ 域料定線因、

到 5 図はタイヤグリップ隔界車途を例示する線 en

第6回は電磁比例弁疑動電波と目標プレーキ級圧との関係級図である。

16. 16…前輪

21. 2月…後輪

3L. 3R. 4L. 4R…ホイールシリンダ

5…ブレーキペダル

6 …マスターシリンダ

111、118、121、128…カット弁

13-74-42-9

14…ポンプ

191. 19R. 20L. 20R. ... > 1) > 9

21L, 218, 22L, 22R…及磁片例弁

31…コントローラ

32. 33…圧力センサ

34… 駐角 センサ

35~38…京韓回転センサ

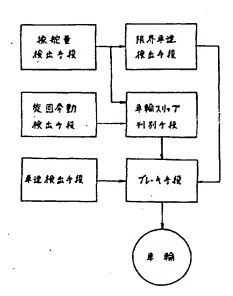
39…ヨーレートセンサ 40… 横Gセンサ

特許出願人 日花自動車机			Ł
--------------	--	--	---

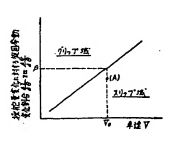
代理	人弁理士	45	Ħ	ti	秀	
A	弁理士	Ħ	Ħ	Ø	17	
A	弁理士	佐	B	Ø	æ	
P	弁理士	ः	Ш		A	
A	弁理士	His	*	数	夫	

司 弁理士 仁 平 :

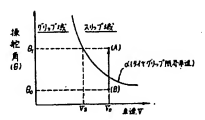
第1図



第 4 図



第5図



第6図

